



PRO**ICE**



PROMOITALIA
WELLNESS RESEARCH

PRO ICE

La tecnologia

La Criolipolisi è l'ultima novità non chirurgica per rimuovere le adiposità localizzate in eccesso.

Nata in America, grazie ai ricercatori del Massachusetts General Hospital e dell'Harvard University, la Criolipolisi è diventata in breve tempo un efficace metodo per ridurre il grasso localizzato.

Come funziona la criolipolisi:

Si applica un manipolo con temperature inferiori a 0°C, sulla zona da "trattare". Grazie all'effetto Vacuum (Vuoto) il manipolo è in grado di determinare il "raffreddamento" della zona che viene portata a temperature molto basse fino alla realizzazione di un'apoptosi ovvero di una morte cellulare programmata delle cellule adipose. I lipidi vengono successivamente espulsi con un costante e lento processo fisiologico che non determina alcun sovraccarico metabolico.

Il trattamento è sicuro ed efficace: il grasso è molto più sensibile al freddo rispetto alle strutture anatomiche presenti nella sede trattata, quali cute, vasi, derma e muscoli che restano integre durante tutta la durata del trattamento, il tessuto adiposo apoptotico garantisce invece risultati visibili e duraturi.

Manipoli

Probes

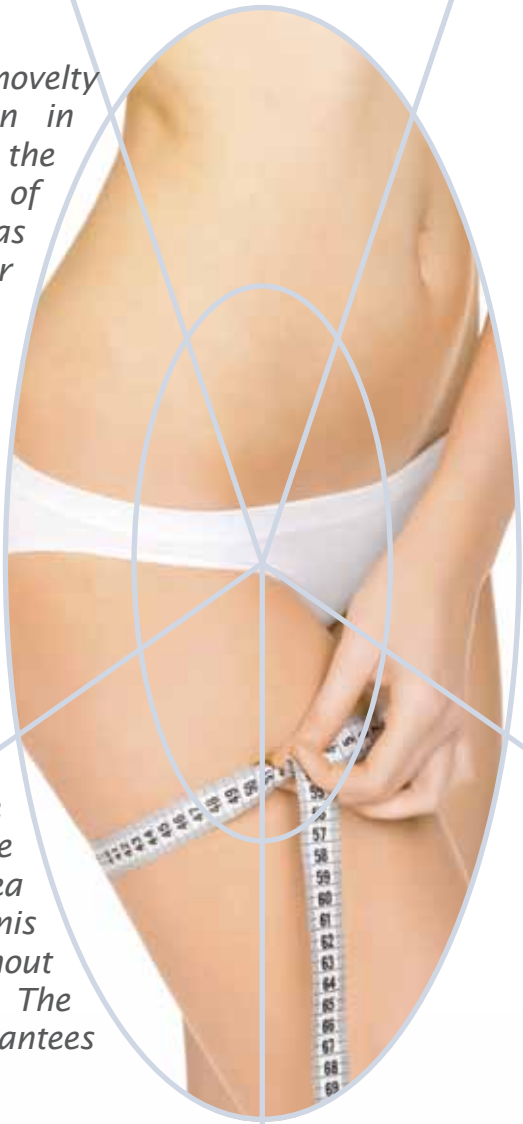


The technology

Cryolipolysis is the latest non-surgical novelty to remove excess fat deposits. Born in America, thanks to researchers of the Massachusetts General Hospital and of the Harvard University, cryolipolysis has rapidly become an effective method for the reduction of localized fat.

How cryolipolysis works:

A probe with temperatures below 0 °C is applied on the area to be "treated". Thanks to the Vacuum effect, the probe is able to determine the "cooling" of the area which is brought to very low temperatures until the process of apoptosis begins, or rather, of a programmed cell death of fat cells. The lipids are then ejected with a steady and slow physiological process that causes no metabolic overload. The treatment is safe and effective: fat is much more sensitive to cold compared to the anatomical structures found in the area treated, such as skin, blood vessels, dermis and muscles which remain intact throughout the entire duration of the treatment. The apoptotic adipose tissue, instead, guarantees visible and durable results.



TEMPERATURA MANIPOLI ICE
da -5°C a +5°C

ICE PROBE TEMPERATURES
from -5°C to +5°C

DIMENSIONE MANIPOLI

PROBE DIMENSIONS

· manipolo grande cm 10x15, area cm² 150
(per aree da trattare di notevoli
dimensioni tipo addome, cosce)

· big probe 10x15 cm, area 150 cm²
(for the treatment of areas of greater
dimensions such as abdomen, thighs)

· manipolo piccolo cm 5x15, area cm² 75
(per aree da trattare di ridotte dimensioni
tipo interno coscia, ginocchio)

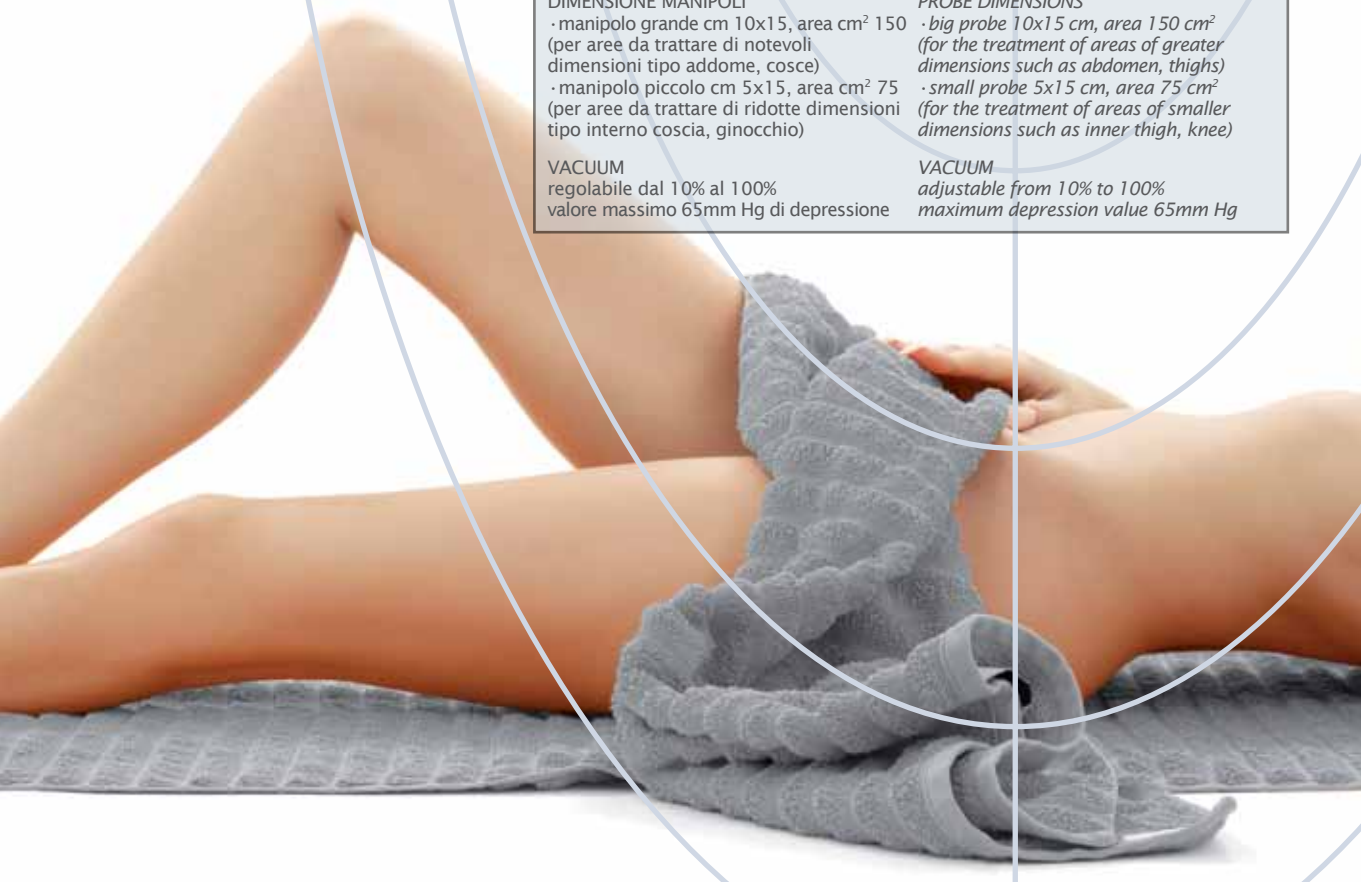
· small probe 5x15 cm, area 75 cm²
(for the treatment of areas of smaller
dimensions such as inner thigh, knee)

VACUUM

regolabile dal 10% al 100%
valore massimo 65mm Hg di depressione

VACUUM

adjustable from 10% to 100%
maximum depression value 65mm Hg



PROMOITALIA
WELLNESS RESEARCH

EUROPE OFFICE

Milan 20124
Via San Gregorio, 44 - ITALY
Phone: +39 (0)2 670 77 226
Fax: +39 (0)2 669 89 000

Rome 00195
Via F. De Sanctis, 15 (zona Prati) - ITALY
Phone: +39 (0)6 375 11 826 Showroom
Phone: +39 (0)6 972 74 352
Fax: +39 (0)6 972 74 352

Naples 80078
Via Antiniana, 59 - ITALY
Phone: +39 (0)81 558 51 18
Fax: +39 (0)81 229 22 67
info@webpromoitalia.com

ASIAN BRANCH
Hong Kong, P.R.C.
31/f Block 9, Flat B, 2 Mei Tung Street,
Tung Chung Crescent, Lantau Island, New Territories
gm.asia.division@webpromoitalia.com

PROMOITALIA MIDDLE EAST
Dubai, U.A.E. - P.O. Box 1397
Phone: +971 4 268 33 39
Fax: +971 4 262 57 35
ahmed.habiba@webpromoitalia.com